## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/055230

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER B24B55/10 B24B23/00				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	essification and IDC	,	
	SEARCHED		<u> </u>	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by class B24B	sification symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields	searched	
Electronic d	iata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms use	d)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to daim No.	
<b>X</b> .	DE 199 17 693 A1 (BLUMENSCHEIN 26 October 2000 (2000-10-26) column 2, line 55 - column 3, figures		1-8	
A	DE 199 32 101 A1 (KOFINK, WOLFGANG) 11 January 2001 (2001-01-11) abstract; figure		1,7,8	
A	US 6 347 985 B1 (LOVELESS MICH 19 February 2002 (2002-02-19) cited in the application abstract; figures	IAEL)	. 1	
			<u>.</u>	
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
"A" docume consider a filing of the constant o	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discurrent of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	the application but nearly underlying the claimed invention of be considered to ocument is taken alone claimed invention overtive step when the core other such docu-	
later than the priority date claimed		*&* document member of the same patent family		
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international second 16/01/2006	arch report	
	January 2006			
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswljk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Garella, M		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/055230

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19917693	A1	26-10-2000	NONE :	
DE 19932101	A1	11-01-2001	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US 6347985	B1	19-02-2002	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/055230

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes B24B55/10 B24B23/00					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	Sinkation und der ink			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ple )			
	B24B		·		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
			,		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
		• •	· ·		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 199 17 693 A1 (BLUMENSCHEIN, B 26. Oktober 2000 (2000-10-26)	ENJAMIN)	1-8		
	Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Ze Abbildungen	ile 53;			
Α	DE 199 32 101 A1 (KOFINK, WOLFGANG) 11. Januar 2001 (2001-01-11)		1,7,8		
ļ	Zusammenfassung; Abbildung				
Α	US 6 347 985 B1 (LOVELESS MICHAEL 19. Februar 2002 (2002-02-19)	.)	1		
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen				
		-			
·			·		
		Cold to the Parameter will be			
entne	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie	·		
*A* Veröffer aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of dem Prin	worden ist und mit der zum Verständnis des der		
Anmei		Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung		
echein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	hung nicht als neu oder auf chtet werden		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist					
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts		
3	. Januar 2006	16/01/2006			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Garella, M			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/055230

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19917693	A1	26-10-2000	KEINE	
DE 19932101	A1	11-01-2001	KEINE	نسبة كالت مشد يسم وسم وسم مود كالت وسم البدرة وسم ويدو والترو والترو والترو والترو والترو
US 6347985	B1	19-02-2002	KEINE	جدي بيانية فقت فصدر بينية فيها بعدد بين بينية بعدد بين بينية بعدد بين بينية بعدد بين بينية بعدد